Kundendienst-Handbuch Service Manual



DMP 2160 Matrix-Drucker

Ident-Nr.: 38503

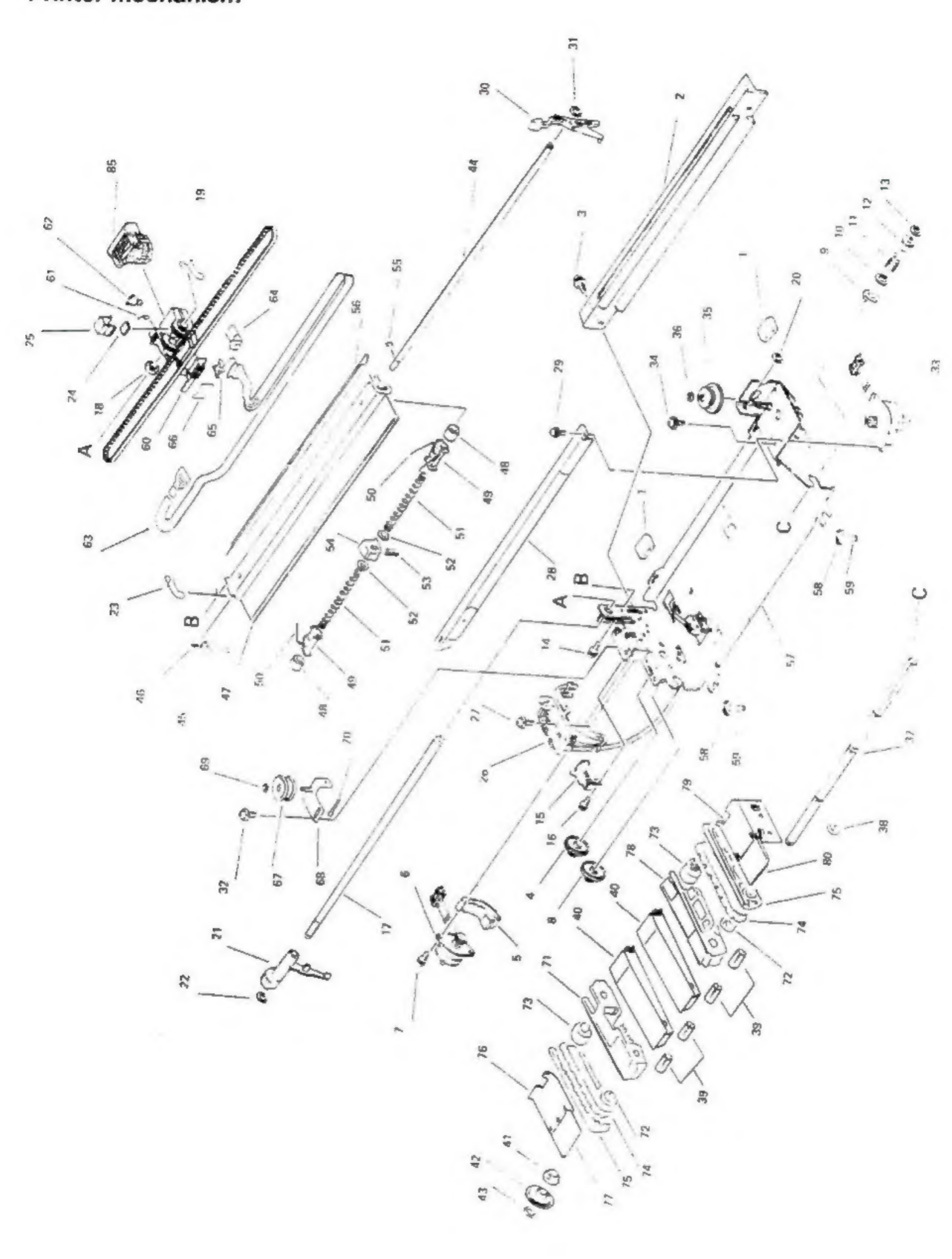


Ersatzteilliste für Matrix-Drucker DMP 2160 arts List for Matrix Printer DMP 2160

BestNr. PartNo.	Bezeichnung	ichnung Description Teile-Nr. PartNr.		December		Preisgruppe
32 186 00	Gehäuse-Oberteil	Too cabinet	1	В7		
32 187 00	Gehäuse-Boden	Bottom cabinet	2	88		
32 188 00	Abdeckhaube	Dust cover	3	C 2		
32 189 00	Knopf Papiertransport	Rotary knob	4	A2		
40 744 00	BeschrFeld Name	Name plate	10	A3		
32 191 00	BeschrFeld Funktion	Function inlay	11	A2		
32 192 00	Mechanik Drucker kpl.	Printer mechanism	15	H 4		
32 193 00	Netztrafo	Mains transformer	16	CB		
32 194 00	Netzschalter	Power switch	18	B 5		
40 745 00	Hauptplatine Vers. 4	P.C.B. main Vers. 4	19	FB		
32 196 00	Netzteilplatine	P.C.B. (AC)	20	C 6		
32 197 00	Platine LED	P.C.S. (LED)	21	8.5		
32 199 00	Styropor (R)	Package, right		A 9		
32 390 00	Styropor (L)	Package, left		A 9		
32 391 00	Faltkarton DMP 2160	Gift box		B 2		

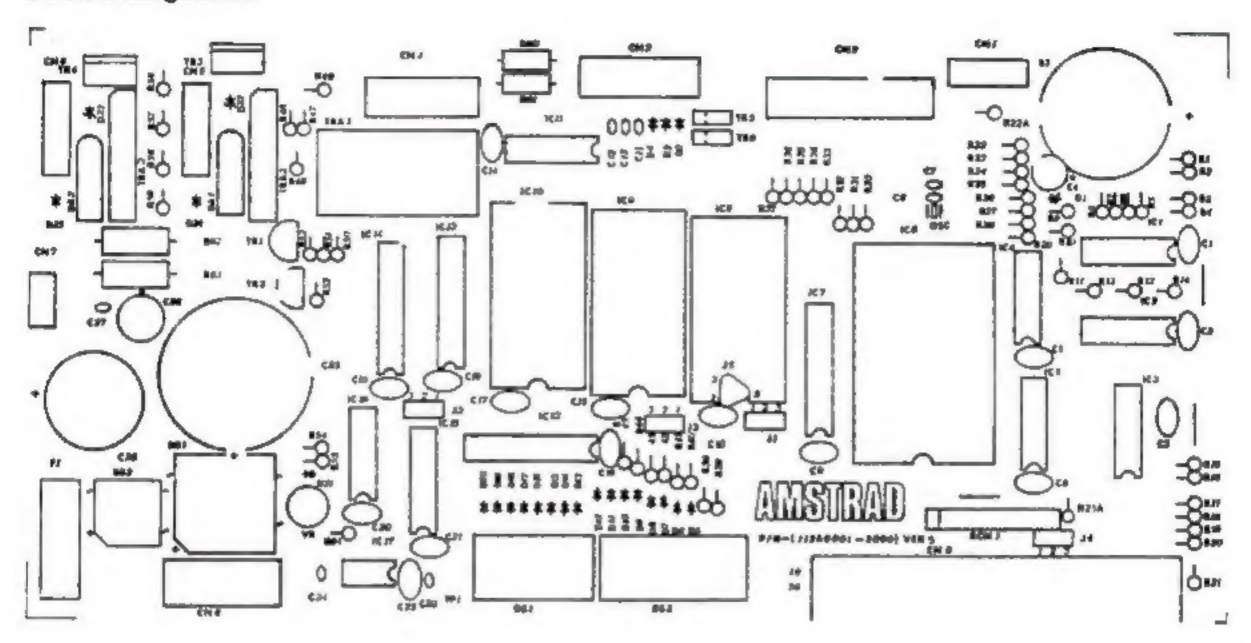
Cabinet drawing

Printer mechanism

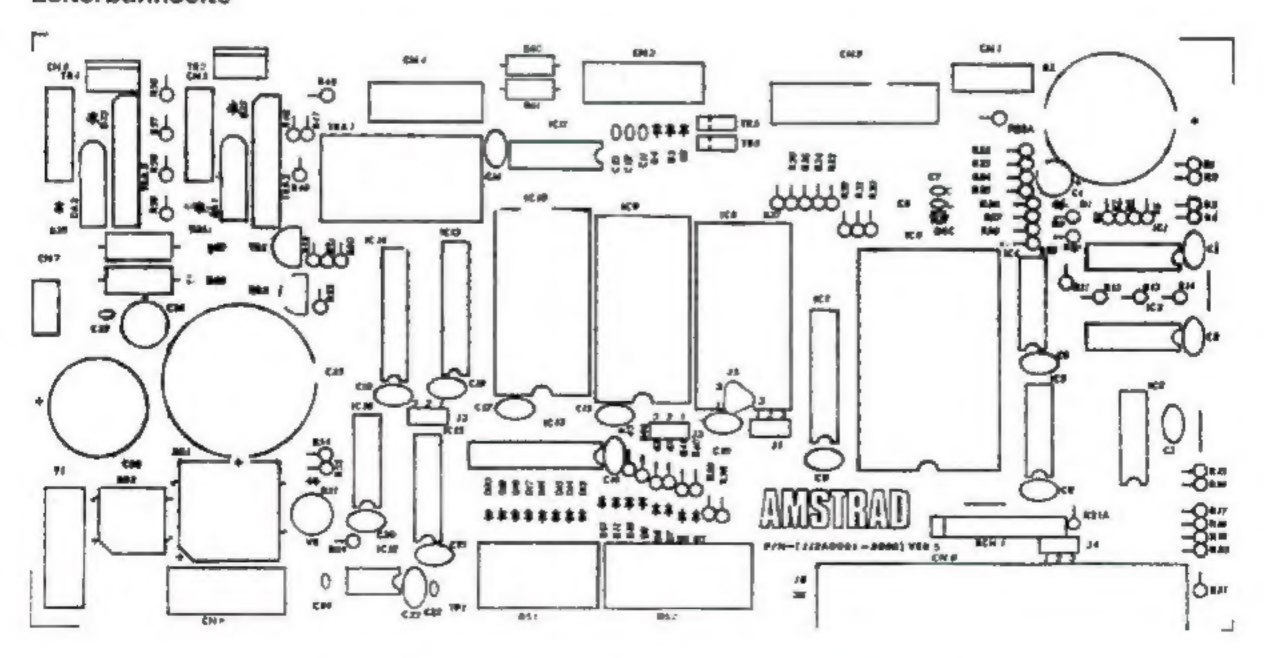


Hauptplatine P.C.B. Board

Bestückungsseite



Leiterbahnseite



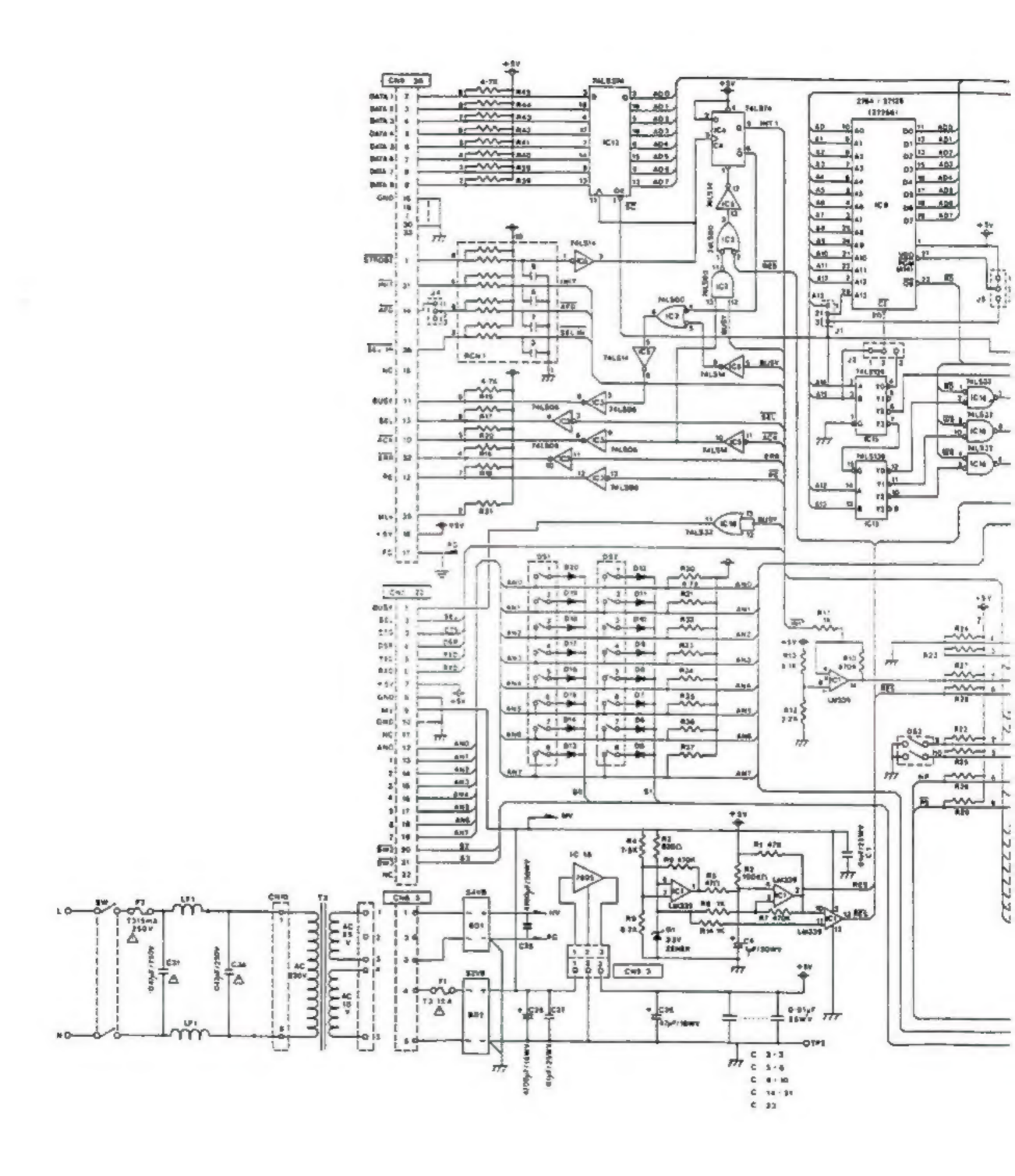
Ersatzteilliste für Matrix-Drucker DMP 2160 Parts List for Matrix Printer DMP 2160

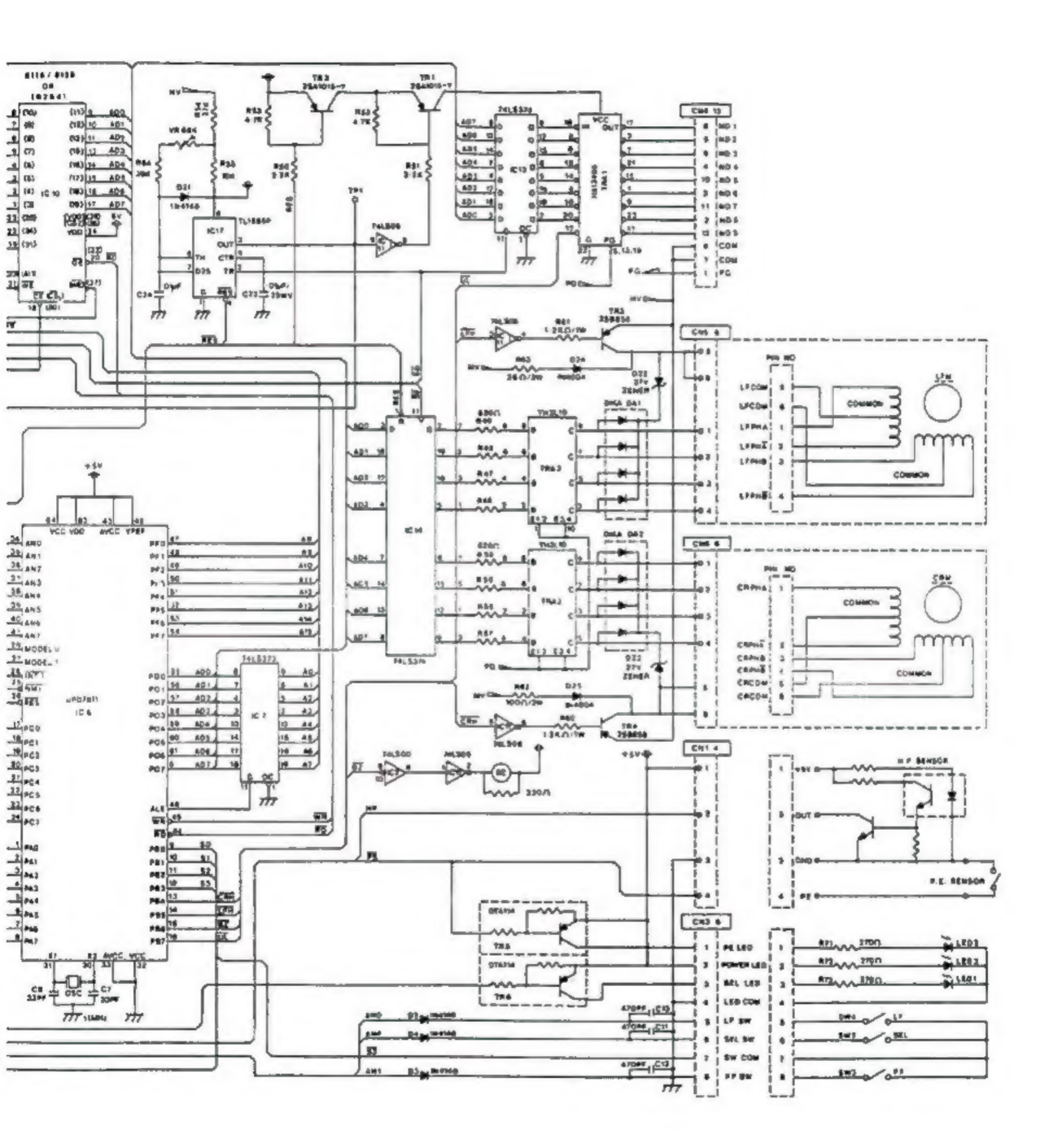
BestNr. PartNo.	Bezeichnung	Description	Teile-Nr. PartNr.	Preisgruppe
Widerstän	de / Resistors			
40 746 00 22 327 00 32 157 00 32 185 00 06 950 00	Widerstand 1,2 K Ω/1W Widerstand 100 Ω/2W Widerstand Netzwerk Trimmpoti 68 Ω Widerstand 33 Ω/2W	Resistor 1,2 K Ohm 1W Resistor 100 Ohm 2W RC network T002 (ALPS) Semi fixed Resistor 68 Ohm Resistor 33 Ohm 2W	R 60, 61 R 62 RCN 1 VR 1 R 63	A2 A3 B8 A7 A2
Kondensa	toren / Capacitors			
32 150 00	Kondensator 0,1 µV/50V	Mono glass cap. 0.1/50V	C 1, 2, 3 5, 6, 9	A 1
32 158 00 29 307 00 32 159 00 32 161 00	ELKO 4700 μF/30V ELKO 4700 μF/16V FOKO 0,047 μF/250V FOKO 0,0022 μF/250V	E capacitor 4700MFD/30V 105C E capacitor 4700MFD/15V 105C METALISED CAP 0.047/250V Safety capacitor 0.022/250V	C 10, 14-21, 23 C 25 C 28 C 31, 34 C 32, 33	A4 G1 A8 A7
Dioden / D	Diodes			
32 162 00 11 241 00 32 163 00 03 211 00 32 164 00 32 165 00 32 183 00 32 184 00	Zener-Diode 3,3V 0,5W THOM Diode IN4148 Zener-Diode 27V 1W THOMS Diode Rect IN40041 A400V TH Gleichrichter Bridge Rect S4V Gleichrichter Bridge Rect S2V LED GRN TLG211 TOSHI LED RED TLR211 TOSHI	HOMS B10 4A100V	D 1 D 2-D 21 D 22, 23 D 24, 25 BD 1 BD 2 LED 1, 3 LED 2	A 1 A 2 A 4 B 1 A 8 A 3 A 3
Transistor	en / Transistors			
12 959 00 32 176 00 32 177 00	TR 2SA1015Y TOS TR 2SB858B HIT TR DTA114E ROHM		TR 1, 2 TR 3, 4 TR 5, 6	A 6 A 7 A 3
IC				
32 949 00 26 121 00 32 166 00 29 231 00 32 167 00 32 168 00 26 353 00 32 169 00 40 747 00 32 171 00 32 172 00 29 226 00 24 185 00 23 701 00 32 174 00 32 175 00	IC LM339 HA17339 HIT/SGS IC 74LS06 FW IC 74LS14 HIT IC 74LS14 HIT IC µPD7811G-071 NEC IC 74LS373 HIT IC 27128 250nS HIT IC 14LS374 HIT IC 74LS374 HIT IC 74LS374 HIT IC 74LS32 HIT IC 74LS32 HIT IC 74LS32 HIT IC 74LS32 HIT IC TH3L10 SHDKN IC TH3L10 SHDKN IC DICA20 SHDKN		IC 1 IC 2 IC 3, 11 IC 4 IC 5 IC 6 IC 7 IC 8 IC 10 IC 12, 13, 14 IC 15 IC 16 IC 17 IC 18 IC 17 IC 18 TRA 1 TRA 2, 3 DA 1, 2	A5516686908A941777A7

Ersatzteilliste für Matrix-Drucker DMP 2160 (Mechanik) Parts List for Matrix Printer DMP 2160 (Mechanism)

BestNr. PartNo.	Bezeichnung	Description	Teile-Nr. PartNr.	Preisgruppe
34 000 00	Druckplatte	Set platen	2	D4
34 001 00	Motor Zeilenvorschub kpl.	Set LF motor	8	E 2
34 002 00	Filzring	Felt ring	18	A 4
34 003 00	Führung Druckkopfandruck	Gao lever	21	B2
34 004 DO	Platine Sensor	Sensor assembly	26	D6
34 005 00	Papier-Löserhebel	Release lever	30	B2
34 006 00	Motor Druckkopfantrieb	Set CR motor	33	E5
34 007 00	Zahnrad-Druckkopfantrieb	Set CR gear	35	B4
34 008 00	Papierführung	Paper guide	40	B3
34 009 00	Zahnrad Zeilenvorschub	LF shaft gear	42	A 8
34 010 00	Papierlöserwinkel	S release lever	45	A 6
34 011 00	Führung Papierandruck	Paper press	56	B9
34 012 00	Kopfschlitten	Set carriage	60	C 6
34 013 00	Feder	Stopper spring	61	B1
34 014 00	Stopper	Ribbon stopper	62	82
34 015 00	Kabelband	Set FPC	63	0.4
34 016 00	Feder Andruck	Pressure spring	66	A8
34 017 00	Zahnrad	ADJ pulley	67	81
34 018 00	Traktor links	Tractor L	71	86
34 019 00	Walze	Main sprocket	72	81
34 020 00	Walze Papiertransport	Set feed roller	73	C 1
34 021 00	Stechwalze	Pin belt	74	83
34 022 00	Führung	Tractor plate	75	B3
34 023 00	Traktorführung links	Tractor cover L	76	82 82
34 024 00	Führungsplatte links	Cover Plate L	77	82
34 025 00	Traktor rechts	Tractor F	78	86
34 026 00	Traktorführung rechts	Tractor cover R	79	B 2
34 027 00	Führungsplatte links	Cover plate R	10	Bi
34 028 00	Druckkopf kpl,	Print head with ribbon mask	85	F3

Circuit diagram





Ersatzteilliste für Matrix-Drucker DMP 2160 Parts List for Matrix Printer DMP 2160

BestNr. PartNo.	Bezeichnung	Description	Teile-Nr. PartNr.	Preisgruppe
Verschiede	enes / Miscellaneous			
32 178 00	Netz-Drossel 1,35 mH	Mains filter coil	LF 1	B 5
32 179 00	Keramikoszillator 11 MHz	Ceramic resonator 11 MHz	OSC 1	A 8
32 180 00	Piezo-Summer	Piezo bleeper	BZ 1	B 2
06 064 00	Sicherung T3, 15A	Fuse T3.15A/250V	F1	A2
01 207 00	Sicherung T315mA	Fuse T315MA/250V	F2	A2
32 181 00	DiP-Schalter Blach	8-way dip switch N/O	DIP 1	B 6
32 182 00	DIP-Schalter 10fach	10-way dip switch N/O	DIP 2	B 6
14 517 00	Taste	P/B tact switch 1P1T	SW 2, 3, 4	A 4
32 156 00	Buchse 36pol. Cent.	36-way centronic temale	CN 9	C 1

Bitte bei Ersatzteilbestellung die genaue Bezeichnung und ident-Nr. (siehe Typenschild) des Gerätes sowie Bestell-Nummer und Positions-Nummer des Ersatzteils angeben.

For ordering of spare parts please state exact description and ident.-no. of unit (see silver rating label on the backside of unit) as well as part no. and position no. of required spare parts.

Benutzen Sie:
Telex: 531516
oder
* 317298 #

Technische Daten

Drucksystem: Punkt-Matrix-Nadeldrucker

Druckgeschwindigkeit: 160 CPS (Zeichen/s) Normalschrift

50 CPS (Zeichen/s) Breitschrift

Zeichen-Matrix:

(vertikal × horizontal) 9 × 9 (Normalzeichen)

9 × 10 (Breitschrift) 5 × gewählte Größe (hor.) (Bitbildmodus) 9 x gewählte Größe (9-Bit-Bilbildmodus)

Zeichengröße:

2,1 mm (Breite) × 2,55 mm (Hôhe)

Zelleniänge:

80 Zeichen (Pica)

132 Zeichen (Schmalschrift) 40 Zeichen (Breitschrift)

66 Zeichen (Kompreil-Breitschrift)

Zeilenabatand:

16 Zoll, 16 Zoll, 1/2 Zoll,

Zailenvorschub:

programmierbar (N/216 Zoll, N/72 Zoll)

200 ms pro Zeile (¼ Zoll Zeilenebstand)

Papierbreite:

Rollenpapier 4-9,5 Zoll breit Einzelblätter 4-9,5 Zoll breit

Durchschläge:

Tabellierpapier 4 – 10 Zoll breit

(1 Original + 1 Kopie) selbstdurchschreibendes Papier

Schnittstelle:

Parallel (Centronics)

Netzanechiuß:

220 V AC/50 Hz

Maße:

400 mm Breite, 250 mm Yiefe, 100 mm Höhe

Gewicht:

4.2 kg.

DIP-Schaltereinstellungen

Schalter	Funktion	OFF	ON
DS1-1 DS1-2 DS1-3	intern. Zeichensätze Intern. Zeichensätze Intern. Zeichensätze	siehe Benutze	er-Handbuch
DS1-4	CR-Funktion	ntar CR	ICRALF
D\$1-5	Papierande-Sensor	Ein	Aus
DS1-6	Papierlänge	11 Zoll	12 Zoll
DS1-7	Codeeinhert	8 Einheiten	7 Einheiten
OS1-8	Druckmodus	Standard	NLQ-Standard
DS2-1	Darstellung der Zahl 0	0	0
052-2	Perforation überspringen	Nein	Ja
DS2-3	Puffer-Modus	Zeichen	Graphiken
052-4	Putter-Modus	Zeicherv	frei ladbarer
000 =	DI CTIM Blood	Graphikan	Zeichensatz
DS2-5	SECT IN-Signal	nichl gesendel	automatisch gesende
DS2-6	Alarmsummer	Aus	Ein
DS2-7	Eingestellte Druckart	Fettdruck Aus	Vardichtet und Fettdruck
D\$2-8	Eingestallte Druckart	Verdichtet Aus	Fettdruck
OS2-9	Ohne Bedeutung	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
052-10	Ohne Bedeutung		1

^{*} DS1-7 ist ON, wann der Drucker mit einem Apple-Computer benutzt wird.

Beachter: Sie: Bevor die DIP-Schalter eingestellt werden, den Drucker ausschalten.

Schnittstelle (Interface)

PIN	Bezeichnung	In/out	Beschreibung
1	DATA STROBE	IN	Eingabe-Impuls, um Daten zu empfangen. Bei Low-Pegel werden Daten über- nommen. Die Impulsbreite muß 0,5 µS oder mehr betragen.
23456789	DATA (LS8) DATA 1 DATA 2 DATA 3 DATA 4 DATA 5 DATA 6 DATA 7 (MSB)	ini .	B-Bit-Datensignal. Die Datenvorhaltezeit sollte mindestens 0.5 μS vor Data Strobe betragen.
10	ACKNOWLEDGE	OUT	Ein Low-Output-Impuls wird erzeugt, wenn die Daten-Eingabeprozedur beendel ist. Nach diesem Impuls ist der Drucker emplangsbereit. Dieser Impuls wird auch dann gegeben, wenn vom DESELECT – in den SELECT-Status gewechseit wird.
11	BUSY	OUT	Dies ist ein statisches Signal. Dieser Pin ist bei folgenden Bedingungen high: a) bei vollem Druckerpuffer b) während des Druckens c) wenn Daten empfangen und noch nicht verarbeitet wurden.

PIN	Bezeichnung	In/out	Beachreibung
12	PE	OUT	Dieser Pin ist high, wenn das Papier zu Ende ist, im Select-Status nach dem Papier- transport, im Deselect-Status immer.
13	SELECT	OUT	Select oder Deselect entsprechen high bzw. low. Im Deselect-Status können keine Oaten emplangen werden.
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	NC NC OV CHASSIS GND +5 V GND GND GND GND GND GND GND GND GND GND	OUT	+5-V-Stromversorgung (50 mA)
31	INPUTPRIME	IN	Ist dieser Pin low, dann wird der Drucker initialisiert. Die notwendige Impulsbreite ist 100 µsek oder länger.
32	FAULT	OUT	Wird low im Deselect-Status.
33	GND		
34	NC		
36	+5V	DUT	
36	SLCTIN	IN	Der Drucker wird selektiert/deselektiert low bzw. high, wenn der Drucker nicht im Fehlerzustand (Papierende o. ä.) let. Dieses Signal unterstützt das Select- Ausgangs-Signal,